Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10/624,502	FERRARI, VANDO	GIANNI
Examiner	Art Unit	
Paul Royal	3611	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	•						
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
180 242			180	6.26	6.26 307 248											
I	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION												
в 6 0 к 17/356			17/356			1										
	/															
				1												
				1												
				1												
7	(V)	(AS	sistar	oyal, Jr. 09/05/ ot Examiner) (Date of the control	04	î î î	CHAIN OGY	CENTER 36	Total Claims Allowed: 6 Total Files 4 O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

	laims	ms renumbered in the same order as presented by applicant							cant	☐ CPA ☐ T.D.						☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	1		91			121			151			181
	2			32			62	1		92			122			152			182
	3			33			63]		93			123			153			183
	4			34			64]		94	!		124			154			184
	5			35			65	1		95		_	125			155		-	185
	6			36			66]		96			126			156			186
	7			37			67]		97			127			157			187
	8			38			68]		98	-		128			158			188
	9		-	39			69]		99			129			159		·	189
	10			40			70] ;		100			130			160		_ ·	190
	11			41			71]		101			131			161			191
	12			42			72]		102			132			162		-	192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74]		104			134		***	164			194
	15			45			75			105			135	ĺ		165			195
	16			46			_76]		106			136			166			196
	17		•	47			77]		107			137	ĺ		167			197
	18			48			78]		108			138			168			198
	19			49			79			109		·	139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171		-	201
	22			52	:		82			112			142		_	172			202
	23	l		53			83]		113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26	. 19		56			86	1.0		116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
A = = 1	29			59	10		89		11	119			149			179		0 - 3	209
	30			60			90			120			150			180			210